GASOLINE STATION

Patent Number:

JP59006160

Publication date:

1984-01-13

Inventor(s):

MASAI SHIROU

Applicant(s):

TOUKIYOU TATSUNO:KK

Requested Patent:

厂 JP59006160

Application Number: JP19820113445 19820630

Priority Number(s):

IPC Classification:

B60S5/02; B67D5/08

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To perform preparation of oil supply, alram, inform or fire extinguish, etc. automatically by operating each machinery through a computor on the basis of a signal on an object in the site detected by an image sensor. CONSTITUTION: When a car advances to a site 1 and stops, an image sensor 3 will detect it and provide a signal to a computer. A computer 8 will decide said signal to operate a speaker 9 to produce a welcome message while to drive a winder 6 thus to lower an oil supply hose 5 to the position accessable by a service man. Upon advancing of car after oil supply, a welcome message is produced from the speaker 9 again. Upon occurrence of fire, the sensor 3 will detect it while the computer 8 will function a fire extinguisher 4 to eject fire extinguishing agent and to inform to the fire department. Furthermore if an invader intrudes into the site after close of shop, the sensor 3 will detect him and the computer 8 will produce an alarm while inform to a security company, etc.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59-6160

(5) Int. Cl.³ B 60 S 5/02 B 67 D 5/08 識別記号

庁内整理番号 6578-3D 6916-3E 砂公開 昭和59年(1984)1月13日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

经給油所

②特

願 昭57-113445

郊出 願 昭57(1982)6月30日

⑫発 明 者 政井士郎

東京都港区芝浦二丁目12番13号

株式会社東京タツノ内

⑪出 願 人 株式会社東京タッノ

東京都港区芝浦二丁目12番13号

個代 理 人 弁理士 久保司

明和

1. 発明の名称

給 他 所

2. 特許請求の範囲

敷地内の物件を検知するイメージセンサーと、 その検知信号により情報を判断して所定の信号を 出力するコンピューターと、その出力信号により 動作する機器とからなる給油所。

3. 発明の詳細な説明

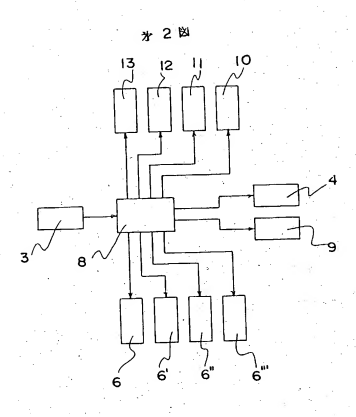
この発明の給油所は、敷地内に自動車や侵入者の進入、または火災が発生すると、それぞれ給油準備,警戒および通報または消火および通報を自動的に行うもので、すなわち敷地内の物体を検知するイメージセンサーと、その検知信号により情報を判断して所定の信号を出力するコンピューターと、その出力信号により動作する機器とからなるものである。

つきに図面について説明すれば、給油所敷地 1 内のキャノビイ 2 にイメージセンサー 3 、消火装置 4 および吊下給油ホース 5 、5 、5 の機取機 6 、 6,6を設ける。

事務所 7 内にコンピューター 8 を設け、イメージセンサー 3 の出力を導入し、コンピューター 8 の出力を挽取機 6 , 6′, 6″、消火装置 4 、スピーカー 9 、消防署 10、警察署 11、警備会社 12 および責任者宅 13 に導入する。

つきに動作を説明すれば、給油所の営業時に給 で受けようとする自動を出すが検知しつの営業時に が整ますると、イメージを力が、からしてもの出まれて、「知りしての出まれた。」と発育していまれた。 を受けると、判断していまれた。 を受けると、判断していまれた。 のまれ、「知りした。」と発育した。 を検知し、を検知し、をはいまれた。 をはいるでは、はいるでは、のはないが、のはない。 はないるでは、しているのはない。 はないるでは、しているのでは、のはない。 はないるでは、しているのでは、のはない。 はないるでは、しているのでは、している。 が続いるでは、しているでは、しているでは、している。 が続いるでは、ないる。

計量された給油量は、配録されかつ伝票が発行 される。



自動車が発進するとイメージセンサー3が検知し、コンピューター8が判断しその出力によりスピーカー9から「ありがとうございました」と発声する。

つぎに火災が発生するとイメージセンサー3が 検知し、コンピューター8が判断しその出力によ り消火装置4が動作し消火剤を噴出し、同時に消 防署10 および責任者宅13に通報する。

夜間のような閉店時に敷地」内に侵入者があると、イメージセンサー3が検知し、コンピューター8が判断しまずスピーカー9から立去るように警告を発し、立去らない場合は警報11警備会社12および責任者宅13に通報する。

この発明の給油所は、営業中に敷地内に自動車が進入するとイメーシセンサーが検知してコンピューター8の判断出力により給油準備を行い、閉店中に侵入者があると警戒動作および通報を行い、営業中および閉店中に火災が発生すると消火動作および通報を自動的に行うものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の給油所の斜而図、第2図は プロック図である。

1……敷地 3……イメージセンサー

1 … … 消火装置

5 , 5 , 5 , 5給油ホース

8 … … コンピューター

出願人 株式会社 東京タッノ

代理人 弁理士 久 保



オー凶

